Excelの基本操作

セルへの計算式の記入

セルに半角で=と記入すると、そのセルに記入したものが数式と みなされ、計算が行われる

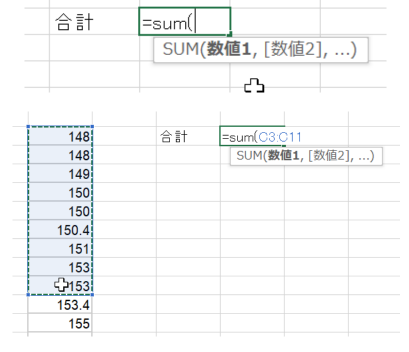
基本的な演算

※A1, B1はセル番号の例

```
足し算 =A1+B1
引き算 =A1-B1
掛け算 =A1*B1
割り算 =A1/B1
二乗 =A1*A1 または =A1^2
```

計算の基本操作平均値の計算を例に

1)合計を出す sum関数で



セルに=sum(と記入し、

計算させたい値をドラッグ で選択

関数を)で閉じて完了

2)データの個数を出す counta関数で

148	合計	4045.1		
148	個数	=counta(C	3:C28)	
149				
150				
150			رح	
150.4				
151				
153				

セルに=counta(と記入 し、

計算させたい値をドラッグ で選択

関数を)で閉じて完了

3)合計を個数で割る



セルに=と記入し、

分子のセル / 分母のセル と記入して完了

補足)average関数で、元のデータを選択しても同じ結果が得られる

合計	4045.1		
個数	26		
平均値	155.5808	手計算	
平均値	=average((03:028)	関数

基本的な関数

※A1やB1、A1:A10は、セル番号やデータ範囲の例

```
= SQRT(A1)
平方根
最大值
     = MAX(A1:A10)
     = MIN(A1:A10)
最小值
平均值
     = AVERAGE(A1:A10)
     = MEDIAN(A1:A10)
中央値
全要素の分散
            = VAR.P(A1:A10)
全要素の標準偏差 = STDEV.P(A1:A10)
            = VAR.S(A1:A10)
不偏標本分散
            = STDEV.S(A1:A10)
不偏標本標準偏差
```

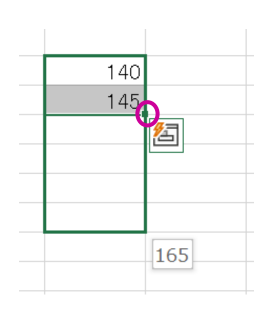
身長データを使った 計算例

FREQUENCY関数を 使った簡易的な頻度分布 図の作り方

1)MAX関数MIN関数で、最大値と最小値 を確認する

最大値	167
最小値	148

2)区間を設定する。今回は簡易的に、140 から5センチ刻みで170までを作る



140,145と縦に続けて記入したのち、 二つのセルをドラッグで 囲って、 右下の黒い小さな点を下 にドラッグすると、5刻みの連続データが作られる。

3)最初の区間にfrequency関数を記入する

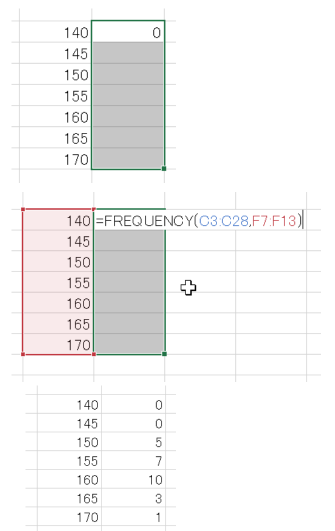
140 =	frequenc	y(
145	FREQUE	NCY(データ	记列,区間配列)
150		_	
155		4,5	
160			
165			
170			

140の隣に、 =frequency(と記入

148	最大値	167				
148	最小値	148				
149						
150						
150		140	=frequency	/(C3:C28,F	7:F13)	
150.4		145				
151		150				
153		155				
153		160				
153.4		165				
155		170				
155						
155.5					-C	
156.6					\ '	

データ配列と、区間 配列を、カンマで区 切ってそれぞれ入 力。)で閉じる

4)以下の操作をして、frequency関数を 各区間に適用する



←の部分を選択し、

F2キーを押したのち、

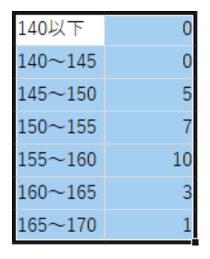
Ctrlキー、Shiftキーを 両方押したまま、リター ンキーを押す。

5)作られたデータを使って作図する

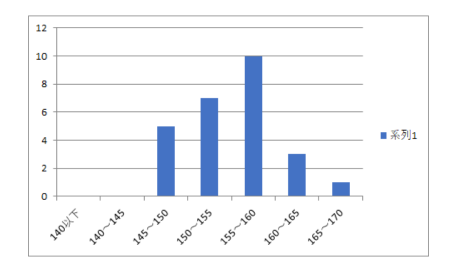
140	0	140以下	0
145	0	140~145	0
150	5	145~150	5
155	7	150~155	7
160	10	155~160	10
165	3	160~165	3
170	1	165~170	1

別のセルに、区間のラベルを作り、頻度の数値をコピペ。

※区間のデータが数字のままだと、下 記のグラフ作成が少し面倒になります。



データ部分を選択し、「挿入」メ ニュー→グラフ「縦棒」で完成。



分散の計算

- 1)平均値を出す(上述)
- 2)各データと平均値の差を出す

	 平均値か	 らの差					
148	=03-\$H\$6	; 					
148			合計	4045.1			
149			個数	26			
150			平均値	155.5808			
150			平均値	155.5808	AVERAGE	関数	
150.4							
151							

	平均値から	 oの差					
148							
148			合計	4045.1			
149			個数	26			
150			平均値	155.5808	手計算		
150			平均値	155.5808	AVERAGE	関数	
150.4							
151							
153							
153							
153.4							
155							
155	∓						
155.5							

平均値のセルを選ん だあと、F4キーを押し て、対象セルを固定す る

黒ポツを下にドラッグ して、式をコピーする

	平均値から	うの差				
148	-7.58077					
148	-7.58077		合計	4045.1		
149	-6.58077		個数	26		
150	-5.58077		平均値	155.5808	手計算	
150	-5.58077		平均値	155.5808	AVERAGE	関数
150.4	-5.18077					
151	-4.58077					
153	-2.58077					
153	-2.58077					
153.4	=012-\$H\$	6				
155	0 50077					

コピーしたセルの一つを ダブルクリックして、き ちんと平均値が引かれ ていることを確認する

3)(各データと平均値の差)の2乗を計算する

	平均値からの	差	<u>←</u> の	二乗	
148	-7.5807692	231	=D3^	2	
148	-7.5807692	231			
149	-6.5807692	231			
	平均値からの差	← 0.	二乗		
148	-7.580769231	57.	46806		

-7.580769231

-6.580769231

-5.580769231

148

149

150

二乗は^2で計算

同様に、黒ポツの ドラッグで下に式 をコピー

4)2乗した値の和(二乗和)を計算

	平均値からの差	←の二乗				
148						
148	-7.580769231	57.46806	合計	4045.1		
149	-6.580769231	43.30652	個数	26		
150	-5.580769231	31.14499	平均值	155.5808	手計算	
150	-5.580769231	31.14499	平均值	155.5808	AVERAGE	関数
150.4	-5.180769231	26.84037	二乗和	=sum(E3:E	28)	
151	-4.580769231	20.98345				

sum関数で

5) 二乗和をデータの個数で割る

合計		4045.	1		
個数		2	6		
平均值	直	155.580	8	手計算	
平均值	直	155.580	8	AVERAGE	関数
二乗和		590.700	4		
分散		=H8/H5			

6)VAR.P関数で同じ答えになるかを確かめる計算

	平均値からの差	←の二乗				
148	-7.580769231	57.46806				
148	-7.580769231	57.46806	合計	4045.1		
149	-6.580769231	43.30652	個数	26		
150	-5.580769231	31.14499	平均值	155.5808	手計算	
150	-5.580769231	31.14499	平均值	155.5808	AVERAGE	関数
150.4	-5.180769231	26.84037	二乗和	590.7004		
151	-4.580769231	20.98345	分散	22.71925		
153	-2.580769231	6.66037	分散	=var.p(C3:	C28)	
153	-2.580769231	6.66037				
153.4	-2.180769231	4.755754				

完了

不偏標本分散を計算する

分散を出したステップ5)で、データの個数では なく、データの個数-1で割る

合計	4045.1		
個数	26		
平均値	155.5808	手計算	
平均値	155.5808	AVERAGE	関数
二乗和	590.7004		
分散	22.71925		
分散	22.71925	VAR.P	
不偏標本分散	=H8/(H5-	1) 🕇	

VAR.S関数で同じ答えになるかを確認

合計	4045.1	
個数	26	
平均値	155.5808	手計算
平均値	155.5808	AVERAGE関数
二乗和	590.7004	
分散	22.71925	
分散	22.71925	VAR.P
不偏標本分散	23.62802	
不偏標本分散	=var.s(C3:0	C28)

完了

標準偏差を出す

SQRT関数で分散の平方根を出す

合計	4045.1									
個数	26									
平均値	155.5808	手計	算							
平均値	155.5808	AVE	RAGE	 夏 数						
二乗和	590.7004									
分散	22.71925									
分散	22.71925	VAR.	.P						427	
不偏標本分散	23.62802			S	\mathbf{D}	EV	.Pで	七條	記念	
不偏標本分散	23.62802	VA		平均値からの差						
標準偏差	=sgrt(H9)		14	8 -7.580769231	57.46806					
137 T PM /II	-341 t(110)		14	8 -7.580769231	57.46806	2	h 言十	4045.1		
			14	9 -6.580769231	43.30652	1[固数	26		
			15	0 -5.580769231	31.14499	<u>x</u>	P均值	155.5808	手計算	
			15	0 -5.580769231	31.14499	Σ	P均值	155.5808	AVERAGE	関数
			150.	4 -5.180769231	26.84037	_	二乗和	590.7004		
			15	1 -4.580769231	20.98345	5	う散	22.71925		
			15	3 -2.580769231	6.66037	5	う散	22.71925	VAR.P	
			15	3 -2.580769231	6.66037	7	下偏標本分散	23.62802		
			153.	4 -2.180769231	4.755754	7	下偏標本分散	23.62802	VAR.S	
			15	5 -0.580769231	0.337293	村	票準偏差	4.766471		
			15	5 -0.580769231	0.337293	村	票準偏差	=stdev.p(C	03:028)	
			155.	5 -0.080769231	0.006524					
			156.	6 1 019230769	1 038831					

不偏標本標準偏差を出す

SQRT関数で不偏標本分散の平方根を出す

標準偏差

標準偏差

不偏標本標準偏差

不偏標本標準偏差

合計	4045.1					
個数	26					
平均値	155.5808	手計算				
平均值	155.5808	AVERAGE®	貝数			
二乗和	590.7004		СТ		107	: +
分散	22.71925		31	DEV	.5 C	。 て
分散	22.71925	VAR.P		ı		
不偏標本分散	23.62802		合計	4045.1		
不偏標本分散	23.62802	VAR.S	個数	26		
標準偏差	4.766471		平均値	155.5808	手計算	
標準偏差	4.766471	STDEV.P	平均値		AVERAGE®	月数
不偏標本標準偏差	=sqrt(H11)		二乗和	590.7004		-30/
			分散	22.71925		
			分散	22.71925	VAR.P	
			不偏標本分散	23.62802		
			不偏標本分散	23.62802	VAR.S	

Sでも確認

4.766471

4.860866

4.766471 STDEV.P.

=stdev.s(C3:C28)